



Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

CESTOVNÍ ZPRÁVA ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

A) Základní informace

1. Místo pracovní cesty: Bratislava, Slovensko
2. Termín pracovní cesty: 16. – 18. 6. 2016
3. Název navštívené akce: Slovenská technická univerzita, Stavební fakulta, Bratislava
4. Účastníci cesty: Ing. Karel Raděj, CSc.
5. Cíle ZPC: Seznámení, projednání a podpis Memoranda o porozumění mezi vědeckými a vzdělávacími institucemi v oblasti „Geoinformačních technologií“
6. Seznam příloh: Memoranda v anglickém jazyce
7. Schválení cestovní zprávy: Ing. Karel Raděj, CSc.
ředitel VÚGTK, v.v.i.
8. Datum schválení CZ:

B) **Program zahraniční pracovní cesty:**

16. 6. odpoledne odjezd do Bratislavy
17. 6. jednání na STU v Bratislavě, večere s děkanem stav. fakulty
18. 6. návrat do Prahy

C) **Průběh zahraniční pracovní cesty:**

Jednání byla na TU Bratislava zahájeno u ved. katedry GZ pana doc. Janáka. Byl jsem seznámen, co připravuje katedra v rámci studia geodynamiky karpatského regionu jako vklad do připravovaného konsorcia.

Po jednání s doc. Janákem byl s obsahem Memoranda seznámen děkan stav. fakulty TU pan prof. Unčík. Ten se zajímal o to, co připravuje VÚGTK, v.v.i. Pan děkan byl v krátké prezentaci seznámen s prací naší GOPE v oblasti geodynamiky s naším přístrojovým a personálním vybavením. Na závěr byli děkan i ved. katedry pozváni k návštěvě GOPE. V odpoledních hodinách jsme společně s děkanem a ved. katedry GZ seznamovali i s obsahem Memoranda pana rektora TU prof. Redkammera, který následně Memorandum podepsal.

Pracovní den na TU byl zakončen společnou večeří s děkanem Stav. fakulty a s ved. katedry GZ. Cíl ZSC byl odsouhlasením a podpisem Memoranda splněn.

D) **Seznam osob, se kterými bylo jednáno (kontakty):**

1. Slovenská technická univerzita v Bratislava, rektor: prof. Ing. Robert Redkammer, PhD.
2. Stavební fakulta, děkan: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
3. Katedra geodetických základů: doc. Ing. Juraj Janák, PhD. (juraj.janak@stuba.sk)
4. Tajemník katedry geodetických základů: Ing. Peter Korčák

Zpracoval: Ing. Karel Raděj, CSc.

Zdíby, dne: 29. 6. 2016